PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-230515

(43)Date of publication of application: 12.09.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/085

(21)Application number: 01-050094

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

03.03.1989

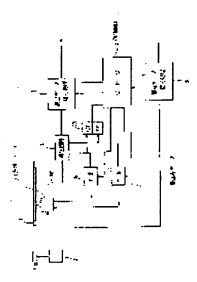
(72)Inventor: SHINKAI HIROYUKI

WACHI SHIGEAKI TOSAKA SUSUMU OKAWA YOSHIHIRO

(54) OPTICAL RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To stop the write just prior to becoming a detracking state by monitoring the detracking state of a tracking error signal and the level fluctuation of a focus error signal, which induces a level fluctuation of this tracking error signal, with a defocus detecting means. CONSTITUTION: Both tracking error signal and focus error signal are monitored by a detrack detecting means 10T and a defocus detecting means 10F, and when a signal is outputted to one of these detecting means 10, it is controlled that a recording/erasing mode is cancelled or the optical recording and reproducing device is forcibly changed from its mode to a read mode. Consequently, it is effected that when detracking is incurred during recording or erasing, the laser power can securely be lowered, and an already recorded data is protected, while a data to be recorded is securely be recorded in a prescribed track address.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-230515

50 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月12日

G 11 B 7/00 Y K Α

7520 - 5D7520-5D

7/085

2106-5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

光学式記録再生装置

海

②特 願 平1-50094

22出 願 平1(1989)3月3日

70発 明 者 新 裕 之 滋 明 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

@発 明 者 和 智 進

東京都品川区北品川6丁目7番35号

ソニー株式会社内

明 者 坂 79発 譽 明 者 個発 大

純 弘 Ш

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

ソニー株式会社内

ソニー株式会社 願 勿出 倒代 理 弁理士 脇 篤 夫 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号

1. 発明の名称

光学式配録再生装置。

2.特許請求の範囲

(1) 配録可能な光ディスクに照射される光ビーム を制御するフォーカスサーボ手段、およびトラッ キングサーボ手段と、少なくとも前記光ディスク にデータを書き込み、そのデータを読み出す回路 手段を備えている光学式記録再生装置において、 トラッキングエラー信号のレベルが所定範囲外に なったときに信号を出力するデトラック検出手段 と、フォーカスエラー信号が所定の範囲外となっ 、たときに信号を出力するデフォーカス検出手段を 設け、前記光ディスクにデータを書き込むモード * または、データを消去するモードで前記デトラッ ク検出手段、または前記デフォーカス検出手段の 何れかに信号が検出されたときは、前記書き込み モード、または稍去モードを解消する関御手段を 個えていることを特徴とする光学式記録再生装 智.

(2) 光ディスクにデータを貫き込むモード、また は、データを稍去するモードでデトラック検出手 段、またはデフォーカス検出手段の何れかに信号 が検出されたときは、光学式記録再生装置を読み 出しモードに変更するようにしたことを特徴とす る特許請求の範囲第1項に記載の光学式記録再生 差滑.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、光ディスクに対してデータを記録 し、そのデータを読み出すことができる光ディス ク記録再生装置に係り、特に、データを書き込む 際に誤った配録/稍去動作が生じないようにする 設記録防止手段に関するものである。

(発明の概要)

本発明の光学式記録再生装置には、デトラック 状態に近いトラッキングエラー信号を検出するデ トラック検出手段と、デフオーカス状態のフォー カスエラナ信号を検出するデフォーカス検出手段 を備え、この二つの検出手段のいずれかか一方、 または双方に信号が検出されたときは、光ディスク配録再生整型の配録/消去助作を中止し、例え ば再生モードに強制的に変更する制御手段を備えているから、なんらかの原因で光ディスクに照射 されているレーザピームが所定のトラックからずれた時にも、他のトラックのデータを消去したり、 り、誤ったトラックにデータが書き込まれるという事故をなくすることができる。

〔従来の技術〕

光ディスクの記録面に光に整応して反射率が変化するような記録媒体を設けることによって、情報を記録し、再生することが可能な光ディスクが実用化されている。

このような書き換え型の光ディスクは、例えば、第4図に示すように渦巻状のトラックをn個のセクタSc1、Sc2、Sc3、・・・・・Scnに分割し、各セクタの冒頭部分にはトラックのアドレスデータが記録されるアドレス領域AD」、AD2、AD1

3

- タの設定録や設務去を防止することが考えられている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記のような設記録防止装置の 場合は、デトラック状態を検出したときにはすで、 にレーザビームがオントラック状態から相当ずれ ている場合があり、確実に設記録/消去を防止す ることが保障されていないという問題がある。

つまり、光ディスク記録再生装置に強い衝撃が 加わると、トラッキングが外れる前、または、回 時にフォーカスサーボも外れるか、または不安定 な状態になることがある。すると、この時点では トラッキングエラー信号目体のレベルが低下して おり、レベル比較手段等でトラッキングエラー信 号を監視していても、トラック外ずれを正確に検 出することは困難である。

また、記録モードまたは消去モードでデフォーカスに近い状態になると、光ディスクに収束されているレーザピームのスポットが他のトラック領域まで拡がり、光ディスクの記録データを縮める

・・・・が形成されている。そして、各セクタScii、Scii、Scii、Scii ・・・・のデータ記録エリアに記録データによって変調されたレーザビームが照射されることによって、その部分の温度が急上昇し、配録ドットが形成されるようになされており、又、記録時より弱いレーザビームを照射することによって記録ドットを破壊することなく、情報が読み出されるようになされている。

このような光ディスクに照射するレーザピームは記録、消去モード時には読み出しモードの時と比較して数倍のレーザパワーが供給されるようになされているため、記録/消去モードで光学式記録再生装置に強い振動が加わり、トラッキングサーボが外れた状態になると、すでに書き込まれているデータが破壊されたり、光ディスクの異なななから、カラックにデータが書き込まれるという重大な事故を発生することがあった。

そこで、従来でもトラッキングエラー信号を監視し、記録モードでデトラックの状態が検出されたときは、この時点で復き込み動作を中止し、デ

4

と共に、競み取りモードで設りデータが多発する という問題がある。

〔問題点を解決するための手段〕

本発明は、かかる問題点にかんがみてなれたもので、トラッキングエラー信号のレベルが所っていることを検出するレンデーカスエラー信号のレンデーカススエラー信号のレンデーカスを検出することを検出するといっている。では、デトラック状態を検知するようになりにある。

〔作用〕

トラッキングエラー信号のデトラック状態と、 このトラッキングエラー信号のレベル変動を誘引 するフォーカスエラー信号のレベル変動を、デフ オーカス検出手段により監視しているため、デト ラック状態となる寸前に書き込みを中止させるこ とがでるようになり、データの誤った記録や、他 のトラックに記録されている重要なデータを破壊 するという事故を未然に助ぐことができる。

(実施例)

第1図は本発明の光ディスク記録再生装置の主要部を示すプロック図で、1は光ディスク、2はこの光ディスクを回転駆動しているスピンドルモータである。

7

オーカス検出手段 1 0 Fを含むビーム検出手段を示し、二つの検出手段は枝で述べるように基準電圧とエラー信号のレベルを比較するコンパレータを備えている。

本発明の光ディスクは上配したようなビーム検 出手段10を備えることにより、以下に説明する ように製剤去、製配錠の防止を行うことができ

トラッキングまたはフォーカスエラー信号は一般にS字状に変化し、例えば第2図(a)(b)に示すように光ディスクのトラックGに対して照射されている光ビームSの位置がオントラックにあれば、トラッキングエラー信号は0であり、トラックピッチQの中間(Q/2)に光ビームSが位置すると再びトラッキングエラー信号が0になる。そしてトラックピッチ(Q/4)中間点で最大の製造値を示す。

そこで、第3図に示すようにトラッキングエラー信号etをAGCアンプを介して2個のコンパレータCtl,Ctlに入力し、最大製差信号よ

ングアクチュエータを聞えている。

4 は光学ヘッド3 から得られる再生RF信号を 増幅し、同時にこの再生RF信号からトラッキン グエラー信号およびフォーカスエラー信号を抽出 するRF再生回路部、5 は再生データの信号処理 を行う読み出し信号処理部を示す。

R F 再生回路部 4 により検出されたトラッキングエラー信号はトラッキングサーボ回路 6 を介してトラッキングアクチュエータに供給され、 同様にフォーカスエラー信号はフォーカスサーボ回路 7 を介してフォーカスアクチュエータに供給されている。

8 は記録時にデータを所定のコードに変換し、タイミングクロックに同期して光学ヘッド 3 に供給する書き込みデータ信号処理部であり、9 は光ディスクの記録、再生、消去モードに対応する各種信号のコントロールを行う制御部(C P U)を、示す。

10はデトラック状態を検出するデトラック検 出手段10Tとデフォーカス状態を検出するデフ

ε

リ小さい基準電圧E t 1 (+), E t 2 (-) と比較するデトラック検出手段10 T 設けておくと、オントラックから(Q/4)外れる前でデトラック状態を検出することができる。

また、フォーカスエラー信号efについても同様に、フォカスエラー信号をAGCアンプを介してコンパレータCfl、Cf2に入力し、デフォーカス状態となる寸前のフォーカスエラー信号より僅かに小さい基準電圧Efl(+)、Ef2(-)と比較するデフォーカス検出手段10Fを設けておくと、フォーカスサーボが外れる寸前の状態を検出することができる。

二つの検出手段10T。10Fの出力はオアゲート11で論理和出力とされ、ナアンドゲート 1 2 に入力される。

このナアンドゲート12の他方の入力信号は記録または消去モードでHレベルとされているから、記録/消去中にデトラック,またデフオーカス検出手段のいずれかに信号が検出されると、フリップフロップ回路13のQ蟾子がHレベルとな

り、創御部9が光ディスク記録再生装置の記録/ 消去モードを解消する。

また、記録/消去モードの解消と同時に光学式記録再生装置を強制的に読み取りモードに変換する。

その結果、光ディスク1に照射されているレーザ パワーのレベルが低下し、光ディスクの記録データを保護することになる。

読み出しモードに変換されたときは、アドレス信号を監視し、このアドレス信号が正常に出力される状態に復帰したときは、サーボ回路が正常な動作に復帰したことになるから、制御部9より出力されるリセット信号により、もとの書き込み、または、消去モードに戻される。

〔発明の効果〕

以上説明したように、本発明の光学式記録再生装置は、トラッキングエラー信号およびフォーカスエラー信号の双方をデトラック検出手段およびデフォーカス検出手段により監視し、この検出手

1 1

ク検出手段、10Fはデフォーカス検出手段を示す。

代理人 脇 篤 夫



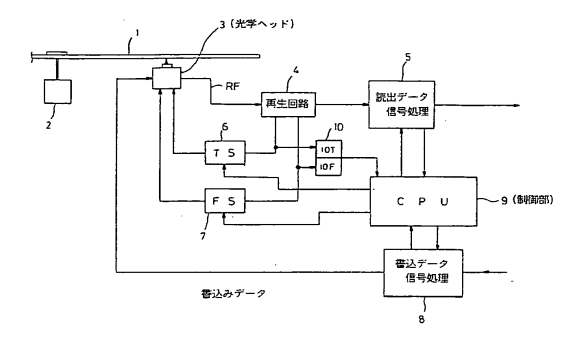
段のいずれか一方に信号が出力されたときは、記録/消去モードを解消し、または光学式記録再生装置を強制的に読み取りモードに変更するように制御しているから、記録または消去中にトラッキングが外れたときは確実にレーザパワーを低下することができ、すでに記録されているデータが所定でしたができ、これから記録するデータが所定のトラックアドレスに確実に記録されるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の光学式記録再生装置の概要を示すプロック図、第2図(a)(b)はトラッキングエラー信号の説明図、第3図はデトラック、およびデフォーカス検出手段の一例を示す回路図、第4回は記録可能な光ディスクの説明図である。

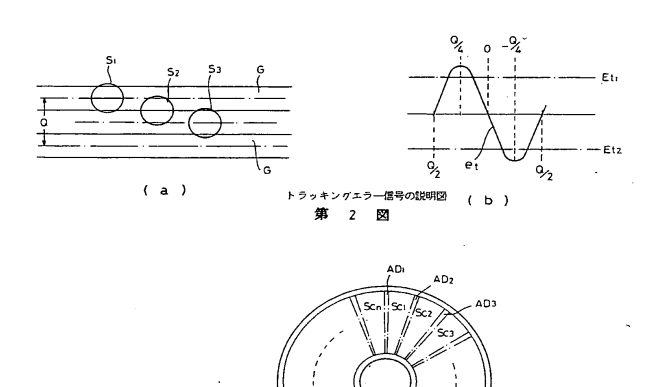
図中、 1 は光ディスク、 3 は光学ヘッド、 6 は トラッキングサーボ回路、 7 はフォーカスサーボ 回路、 9 は制御部(CPU)、 1 0 Tはデトラッ

1 2

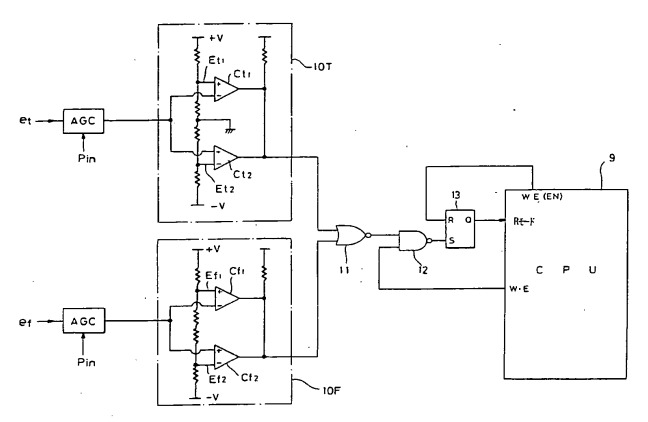


本発明の光学式記録再生装置の概要図

第 1 図



第 4 図



テトラック及びデフォーカス検出手段の実施例

第 3 図